

# Weekly Report (2018.5.2-2018.5.6)

TASK	DEADLINE	CURRENT PROGRESS
综述论文	2018.4.30	目前进展：文章还有大数据可视化理论与方法这一章的内容，以及摘要和introduction没有写完，需要多投入时间去写
书籍修订	2018.5.15	目前进展：按照修订计划阅读相关材料，进行整理
RSATree专利撰写	2018.5.15	目前进展：完成初稿，还需要修改
局域网可视化项目专利撰写	2018.5底	目前进展：未开始，我觉着可以借着修订大黑书的层次和网络数据可视化，多读一些文章，思考专利点
应用数学课程综述报告	2018.5.31	目前进展：未开始
图像处理与建模课程项目与技术报告	2018.5.31	目前进展：未开始
Visevo论文	2018.9	目前进展：未开始修改，计划投9月份的sigchi

## Done

1. RSATree专利撰写完成初稿
2. 硕士论文审稿完成50%
3. 论文阅读：（书籍修订的边绑定部分论文阅读）  
Towards Unambiguous Edge Bundling: Investigating Confluent Drawings for Network Visualization  
以及其一系列的边绑定相关的参考文献

## TODO

1. 完成RSATree专利的修订并提交
2. 完成两篇硕士论文的审稿
3. 加快书籍修订的进度